

1. Melyek a sejtváz fő alrendszerei?

(1.1)

- [Válasszon]
- mikrofilamentumok, mikrotubulusok, makrotubulusok
- mikrofilamentumok, intermedier filamentumok, makrofilamentumok
- mikrofilamentumok, intermedier filamentumok, mikrotubulusok
- mikrofilamentumok, mezofilamentumok, mikrotubulusok

Kitöltetlen.

2. Mely sejtalkotók tartalmaznak genetikai állományt?

(2.1)

- [Válasszon]
- sejthártya, ER
- sejtmag, Golgi készülék
- ER, sejtmag
- kloroplasztisz, mitokondrium

Kitöltetlen.

3. Miből épülnek fel a sejtváz egyes filamentum típusai?

(3.1)

- [Válasszon]
- a mikrofilamentumok sejtípustól függően más-más alegységekből
- a mikrotubulusok aktin monomerekből
- a mikrofilamentumok aktin monomerekből
- a mikrotubulusok sejtípustól függően más-más alegységekből

Kitöltetlen.

4. Mely anyag fordul elő a sejtmagban, sejtmagmembránban?

(4.1) cirkuláris DNS [Válasszon] ▼

Kitöltetlen.

(4.2) cirkuláris RNS [Válasszon] ▼

Kitöltetlen.

(4.3) tubulin [Válasszon] ▼

Kitöltetlen.

5. Melyek sejtváz alrendszerekhez kapcsolódó motor fehérjék?

(5.1) miozin

Kitöltetlen.

(5.2) dynein

Kitöltetlen.

(5.3) vinblasztin

Kitöltetlen.

6. Melyik része a lizoszómális rendszernek?

(6.1) korai endoszóma

Kitöltetlen.

(6.2) lizoszóma

Kitöltetlen.

(6.3) peroxiszóma

Kitöltetlen.

7. Melyik feladata a proteoszómáknak?

(7.1) ciklinek, tanszkripciós faktorok bontása

Kitöltetlen.

(7.2) lebontandó fehérje kitekerése

Kitöltetlen.

(7.3) savas közegben fehérjebontás

Kitöltetlen.

8. Miből épülnek fel a membránraftok?

(8.1)

-
- koleszterinmentes membránrégiók
- jellegzetes fehérje és lipid összetételű, koleszteringazdag membránrégiók
- telítetlen zsírsavláncú lipidekben gazdag membránrégiók
- alacsony olvadási hőmérsékletű lipidekben gazdag membránrégiók

Kitöltetlen.

Végeztem, kérem az űrlap kiértékelését